

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Endra, S. Marai, R. dan Said. I. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada. *Jurnal Floratek* 9: 39-45.
- Haryanto, E. Tina, S, dan Estu, R. 1995. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 117 hal.
- Jufri. A, dan Rosjidi. M, 2013. *Pengaruh Zeolit Dalam Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah di Kabupaten Badung Provinsi Bali*. Pusat Teknologi Produksi Pertanian – BPPT. Jakarta
- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Menggunakan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manullang, G. Abdul Rahmi. dan Puji Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassicca juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*. 13(1):33-40.
- Marpaung, AE. Karo, B. dan Tarigan, R. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang. *Jurnal Hortikultura*. 24(1): 49-55.
- Morgan L. 2000. Hydroponic Capsicum Production; A Comprehensive Practica and Scientefe Guide to Commercial Hydroponic Capsicum Production. Australia: Casper Publication
- Mujiono, Suyono, dan Purwanto. 2015. *Perakitan Teknologi Budidaya Selada Organik Berbasis Pupuk Organik Cair dan Pestisida nabati*. Seminar Nasional Dies Natalis UGM. Yogyakarta, 19 September 2015. 15 p.
- Nazarudin, 2000. *Budidaya dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Pasar. *Jurnal Klorofil*. 9: 57-61
- Nurdin N. 2009. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.

- Nurahmi E. 2010. Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada Pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. *Jurnal Floratek*. 5: 74 – 85.
- Pipit, K. dan Darwin, P. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Frekuensi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(3): 264-268.
- Pracaya, R. 2002. *Bertanam Sayuran Organik Dikebun, Pot Polybag*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspadewi, dan Sutari, W. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var Rugosa Bonaf) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*. 15(3).
- Raby, K. dan Andri. Wawan. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Pupuk Kompos (*Greenbotane*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *JOM Faperta*. Vol.2 No.2
- Rambe dan Muhammad Yunus. 2013. *Penggunaan Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) di Media Gambut*. Fak. Pertanian Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 11-35
- Safuan, L. dan Bahrin, A. 2012. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) *Jurnal Agroteknos*. Nol.2 No.2 69:76.
- Setyamidjaja D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: CV. Siplek.
- Zainal, M. Nugroho, A. Suminarti, N. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L) pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.2 No.6 484:490.